УДК 595.789

А. В.-А. Крейцберг, И. Г. Плющ

HOBЫE ПОДВИДЫ ПАРУСНИКОВ POДA PARNASSIUS (LEPIDOPTERA, PAPILIONIDAE) ИЗ ВОСТОЧНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ

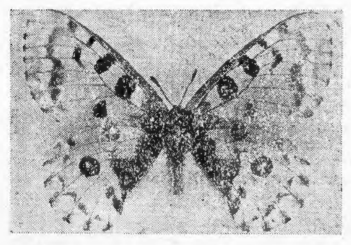
Новые подвиды чешуекрылых, описание которых приводится в статье, обнаружены при обработке собственных сборов авторов, хранящихся в коллекциях Института зоологии АН Украины (Киев), Государственного музея природы Узбекистана (Ташкент), а также коллекций этого же музея, Зоологического института АН СССР (ЗИН), Зоологического музея Московского университета, Института зоологии и паразитологии АН Казахстана (Алма-Ата), Зоологического музея Биологического института СО АН СССР (Новосибирск) и личного собрания В. И. Шувалова (Челябинск).

Голотины новых подвидов переданы в ЗИН (С.-Петербург).

Parnassius nomion korshunovi Kreuzberg et Pljustsh, ssp. п. (рис. 1).

Материал. Голотип , Горный Алтай, горы у р. Катунь, 2000 м, 12.07.1974 (Коршунов). Паратипы: 34 , 25 \, Горный Алтай, окр. Горно-Алтайска, Шебалино, Семинского перевала, Эликмонара, Чемала, Акташа, 8—15.07.1985 (Крейцберг); Восточно-Казахстанская обл., Зыряновский р-н, окр. сел Орленок (17.07.1978, Лухтанов), Большенарымское (6.08.1979, Жданко); южный склон хр. Тарбагатай, Монлак, 17.07 (Сушкин); хр. Западный Саян: р. Уюк (8.07.1981, Николаев), с. Уджик (18.07.1976, Жерихин), Абазы (9.07.1980, Сапожников); Красноярский край: заповедник «Столбы», 3.08.1966 (Коршунов), с. Горгачино, 26.07.1976, Синченкова, а также Северный Урал, от В. Сабли до Лунь-Сабли, 5.07.1909 (Суравский); б Северный Урал, между горами Вой-Сабля и Лун-Сабля, 18.08.1909; б Северный Урал, р. Шугор, 27.07.1973 (Шубина); б Средний Урал, Свердловская обл., окр. с. Карпушиха, 24.07.1988 (Сотников).

Алтайско-западносаянские особи *P. nomion* уже давно считались представляющими самостоятельный подвид, однако в результате неверного представления об Алтае, как о типовой местности вида (оригинальные экземпляры Фишера-Вальдгейма происходят из Даурии) традиционно относились к номинативному подвиду (Eisner, 1966, 1976; Hara, Naruze, 1988). Поскольку экземпляры алтайско-западносаянских популяций многократно описывались в литературе, мы приводим лишь краткий дифференциальный диагноз нового подвида и родственных ему форм. Подвид назван в честь известного исследователя булавоусых чещуекрылых Алтая и Сибири, автора «Каталога булавоусых чещуекрылых СССР» Ю. П. Коршунова.



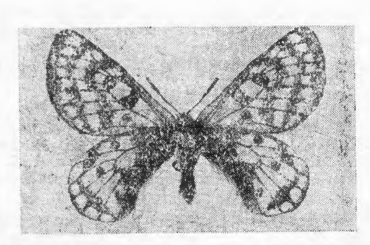


Рис. 1. Parnassius nomion korshunovi Kreuzberg et Pljustsh ssp. п., голотип э^л .

Рис. 2. Parnassius simonius shuvalorum. К reuzberg et Pljustsh ssp. п., голотип 🗸 .

Длина переднего крыла голотипа 40 мм. Бабочки нового подвида крупнее ssp. dis Groum-Grshimailo, 1890 и ssp. nomion Fisher de Waldheim, 1823. Кроме того, от ssp. dis новый подвид отличается четким, не размытым рисунком маргинальных и субмаргинальных перевязей, последняя на переднем крыле плавная, сглаженная в отличие от зазубренной таковой у двух вышеназванных подвидов. Постдискальная перевязь представлена у костального края крыла 2-3 черными пятнами, как правило, без красной сердцевины, часто встречающейся у номинативного подвида и ssp. dis. Запыление основного фона крыльев черными чешуйками, характерное для ssp. dis, у нового подвида выражено крайне слабо у самок, а у самцов отсутствует. Субмаргинальные перевязи обоих крыльев у самцов подвержены редукции, так же как и маргинальная перевязь заднего крыла, в чем новый подвид схож с номинативным, но не с ssp. dis. Половой диморфизм выражается в более ярком рисунке крыльев самки. Гениталии — как у номинативного подвида.

Parnassius simonius shuvalorum Kreuzberg et Pljustsh, ssp. n. (рис. 2).

Материал. Голотип Л., Кыргызстан, Алайский хр., перевал Талдык, 3900 м, 18.07.1991 (Плющ). Паратипы: 177 Л., 31 Ф., там же, 18—19.07.1991 (В. И. и И. В. Шуваловы, Плющ), Ф., там же, 29.07.1989 (И. В. Шувалов).

По окраске крыльев новый подвид занимает промежуточное положение между ssp. simonius Staudinger, 1889 и ssp. nigrificatus Kreuzberg, 1986.

Длина переднего крыла голотипа 25 мм. Размер бабочек нового подвида соответствует номинативному (или немного крупнее) и крупнее ssp. nigrificatus. По рисунку крыла новый подвид соответствует номинативному, однако диффузное серое опыление крыльев выражено значительно сильнее, черные перевязи расширены и насыщены. В отличие от близких подвидов на переднем крыле черное пятно в Си2—А, примыкающее снизу к пятну в дискальной ячейке, хорошо развито практически у всех экземпляров типовой серии. Глазчатые пятна заднего крыла с бледно-желтой сердцевиной, а у четверти особей — чисто черные. Анальное опыление заднего крыла широкое, насыщенно-черное. Половой диморфизм не выражен. Гениталии — как у номинативного подвида. Подвид назван в честь энтомологов-любителей путешественников Владимира Игоревича и Игоря Владимировича Шуваловых.

Parnassius stubbendorfii kosterini Kreuberg et Pljustsh, ssp. п. (рис. 3).

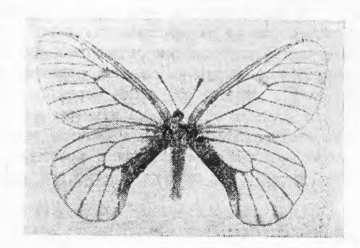
Материал. Голотип Л., Магаданская обл., Ольский р-н, п-ов Кони, 26.07.1989 (Костерин). Паратипы: 9 Л., там же, 26.07.1989 (Костерин).

Самый северный и восточный подвид P. stubbendorfii. Близок к ssp. siegfriedi Bryk, 1914 и ssp. standfussi Bryk, 1914.

Длина переднего крыла голотипа 28 мм. Бабочки нового подвида крупнее ssp. standfussi и несколько мельче ssp. siegfriedi. Отличается

от этих подвидов четким и насыщенным серым и черным рисунком перевязей и пятен на крыльях. Основной фон крыльев молочно-белый. Половой диморфизм, насколько можно судить по единственной самке, плохо выражен.

Рис. 3. Parnassius stubbendorfii kosterini Kreuzberg et Pljustsh ssp. п., голотип о



Переднее крыло. Маргинальная перевязь до 3 мм шириной, субмаргинальная — такой же ширины, доходит до Си₂, по жилкам сливается с маргинальной. Дискальное пятно черное, узкое и четкое. Пятно в дискальной ячейке мелкое, черное, четкое, обратно треугольное, в своей верхней части примыкает к дискальной жилке.

Заднее крыло. Маргинальная перевязь узкая, до 1,5 мм шириной, прерывистая, по жилкам — узкотреугольная, до 3 мм шириной. Анальное опыление до 3 мм шириной. Гениталии — как у номинативного

подвида.

Авторы благодарят В. В. Дубатолова за оказанную помощь при изу-

чении материалов нового подвида.

Музей природы Узбекистана (700000 Ташкент) Институт зоологии АН Украины (252601 Киев) Получено 04.10.91

Нові підвиди метеликів-косатців роду Parnassius (Lepidoptera, Papilionidae) із Східної Палеарктики. Крейцберг О. В.-О., Плющ І. Г.— Вестн. зоол., 1992, № 2.— Описано 3 нові підвиди: Р. nomion korshunovi ssp. п. (Алтай, Саяни, Красноярський край, Північний та Середній Урал); Р. simonius shuvalorum ssp. п. (Киргизстан, Алайський хр.); Р. stubbendorfii kosterini ssp. п. (Магаданська обл.). Голотипи нових підвидів передано до Зоологічного інституту Російської АН (С.-Петербург).

New Parnassius Butterfly Subspecies (Lepidoptera, Papilionidae) from the East Palearctics. Kreuzberg A. V.-A., Pljustsh I. G.— Vestn. zool., 1992, N 2.— Three subspecies are described as new: P. nomion korshunovi ssp. n. (Altai, Sayan, Krasnoyarsk distr., Northern and Middle Urals); P. simonius shuvalorum ssp. n. (Kirghizstan, Alai Mts.); P. stubbendorfii kosterini ssp. n. (Magadan distr.). Holotypes are deposited in the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (St.-Petersburg).

УДК 630.452:182.2

А. И. Гузий, Я. И. Дубина

ОРНИТОКОМПЛЕКСЫ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ РОСТОЧЬЯ

На территории Украинского Росточья в качестве базисных были избраны леса одноименного заповедника, а в польской части района — сообщества Росточанского Парка Народового. Учетами птиц, проводившимися по методике А. П. Кузякина (1962), были охвачены также различные формации и субформации древостоев Украинских Карпат.

На передвижение животных в связи с миграциями растительности неоднократно обращали внимание исследователи, касающиеся вопросов происхождения и формирования фаунистических комплексов (Страутман, 1961; Gradziel, 1985; Байдашников, 1988 и др.). Наиболее фундаментальным трудом, посвященным особенностям формирования орнитофауны растительных группировок различных ландшафтов, является работа Б. Қ. Штегмана (1938).

В результате анализа обширного материала Штегман приходит к выводу, что закономерности распространения птиц и распределения ландшафтов с характерными для них растительными группировками совпадают. Следуя вышеизложенной закономерности и исходя из анализа орнитофауны Росточья, динамики растительности, мы пришли к выводу, что лесные орнитокомплексы этого района образовались в результате заселения насаждений птицами двух основных типов фаун: сибирского (таежники) и европейского (виды широколиственных лесов). Таежники достигли Росточья со стороны юго-запада и Карпат в частности, птицы широколиственных лесов — с юга, юго-запада и юго-востока. Рассмотрим эти предположения подробнее.